

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Litbang Pekerjaan Umum, 2005, Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Bangunan Gedung, Jakarta.
- Darmawan, M. H., Putra, B. S. K., dan Santoso, E. B., 2015, Evaluasi Rencana Tindakan Darurat Kebakaran (RTDK) pada Bangunan Rusunawa Unnes Semarang Berdasarkan Petunjuk Teknik dan Persepsi Mahasiswa Penghuninya, *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 2(17), 151-160.
- Fahirah., 2010, Sistem Utilitas pada Konstruksi Gedung, *Jurnal Smartek*, 8(2), 97-106.
- Harmanto, O., Widjasena, B., dan Suroto, 2015, Analisis Implementasi Sistem Evakuasi Pasien dalam Tanggap Darurat Bencana Kebakaran pada Gedung Bertingkat di Rumah Sakit X Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 555-562.
- Hesna, Y., Hidayat, B., dan Suwanda, S., 2009, Evaluasi Penerapan Sistem Keselamatan Kebakaran pada Bangunan Gedung Rumah Sakit DR. M. Djamil Padang, *Jurnal Rekayasa Sipil*, 5(2), 65-76.
- Muchtar, H. K., Ibrahim, H., dan Raodhah, S., 2016, Analisis Efisiensi dan Efektivitas Penerapan *Fire Safety Management* dalam Upaya Pencegahan Kebakaran di PT. Consolidated Electric Power Asia Kabupaten Wajo, *Higiene*, 2(2), 91-98.
- Peraturan Menteri Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Republik Indonesia No. PM.53/HM.001/Mpek/2003, Standar Usaha Hotel.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 24/PRT/M/2007, Pedoman Teknis Izin Mendirikan Bangunan Gedung.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/PRT/M/2008, Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.
- Poerbo, H. 1992. *Utilitas Bangunan*. Djambatan, Jakarta.

- Pynkyawati, T., Wahadamaputera, S., Adiwibowo, F., Lestari, R.R., dan Septaningsih, D. P., 2009, Kajian Desain Sirkulasi Ruang Dalam sebagai Sarana Evakuasi Kebakaran pada Bangunan Hotel Carrcadin Bandung, *Jurnal Itenas Rekayasa*, 13(4), 196-206.
- Rahadian, E. Y., Astrini, Z. F., Rikyatama, B., dan Arafah M., 2016, Evaluasi Desai Jalur Evakuasi Pengguna Bangunan dalam Kondisi Darurat pada Bangunan Apartemen X, *Jurnal Reka Karsa*, 4(4), 1-13.
- Setyawan, A. dan Kartika, E. W., 2008, Studi Eksploratif Tingkat Kesadaran Penghuni Gedung Bertingkat Terhadap Bahaya Kebakaran Studi Kasus di Universitas Kristen Petra Surabaya, *Jurnal Manajemen Perhotelan*, 4(1), 28-38.
- Sombolayuk, Y. U., Harun, N., Parung, H., dan Hasanuddin, Z. B., 2017, Sistem Deteksi Dini Bahaya Kebakaran Gedung Bertingkat Tinggi Akibat Kegagalan Instalasi Listrik, *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, Jakarta, 1-2 November 2017, 1-6.
- Sulastiyono, A. 2006. *Manajemen Penyelenggaraan Hotel*. Bandung: Alfabeta.
- Turnip, B. V. D., Kurniawan, B., dan Suroto, 2016, Implementasi Sistem Penanggulangan Kebakaran di UPT Perpustakaan Universitas Diponegoro Semarang Tahun 2016, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 303-312.
- Zulfiar, M. H., dan Gunawan, A., 2018, Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Hotel UNY 5 Lantai Di Yogyakarta, *Jurnal Semesta Teknik*, 1(21), 65-71.
- Zulfiar, M. H., dan Jayady, A., 2018, Kajian Kerentanan pada Sektor Konstruksi dalam Pengurangan Risiko Bencana Gempa Bumi, *Jurnal Karkasa*, 1(4), 1-7.
- Zulfiar, M. H., Jayady, A., dan Saputra, N. R. J., 2018, Kerentanan Bangunan Rumah Cagar Budaya Terhadap Gempa di Yogyakarta, *Jurnal Karkasa*, 1(4), 1-7.